

RECHERCHENBERICHT



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 99/00521

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2503721 A		SE US	8202069 A 4451310 A	15-10-1982 29-05-1984

INTERNATIONALER A



Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentlamitie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 99/00521

949066 832787 5582906	A A	Veröffentlichung	KF	Patentfamilie INE	Datum der Veröffentlichung
832787		13-10-1999	KF	TNE	
	Δ		·	4NC	
5582906		01-04-1998	US	5942232 A	24-08-1999
	Α	10-12-1996	US	5486256 A	23-01-1996
			CA	2149180 A	18-11-1995
9201587	Α	06-02-1992	СН	681973 A	30-06-1993
			DE	59107030 D	18-01-1996
					08-07-1992
					16-02-1996
		•			15-07-1993
				A	10-09-1996
9818626	Α	07-05-1998	AU	4613797 A	22-05-1998
					26-10-1999
					07-05-1998
				99UUI34 A	14-04-1999
				0934180 A	11-08-1999
					25-10-1999
9818627	Α	07-05-1998	WO	9818656 A	07-05-1998
				4613797 A	22-05-1998
				9712622 A	26-10-1999
				0934180 A	11-08-1999
					14-04-1999
					25-10-1999
530556	A ,	16-07-1996	US	5258585 A	02-11-1993
					27-08-1996
					15-10-1996
					24-08-1994
27020					01-09-1994
3/820	Α	08-02-1995	FR	2708777 A	10-02-1995
					07-02-1995
		•			15-02-1995
					15-02-1996
					01-10-1995
				7152384 A	28-03-1997 16-06-1995
			SK		08-03-1995
			US	5493081 A	20-02-1996
503721	Α	15-10-1982	BE	892822 A	02-08-1982
			BR	8202110 A	22-03-1983
			CA	1194736 A	08-10-1985
			CH	653044 A	13-12-1985
				3213610 A	25-11-1982
		•			01-12-1983
					20-10-1982
					26-11-1986
					21-04-1992
					12-01-1983
					17-02-1988
					25-03-1991 01-11-1982
			SE		18-01-1988
		9818657 A 9818657 A 9836556 A 37820 A	9818657 A 07-05-1998 9536556 A 16-07-1996 37820 A 08-02-1995	EP ES JP US 9818656 A 07-05-1998 AU BR WO CZ EP PL 9818657 A 07-05-1998 WO AU BR EP CZ PL 9536556 A 16-07-1996 US US US CA WO 37820 A 08-02-1995 FR CA CZ DE ES HU JP SK US 603721 A 15-10-1982 BE BR CA CH DE ES GB IT JP	EP 0493543 A ES 2080950 T JP 5504528 T US 5554830 A 9818656 A 07-05-1998 AU 4613797 A BR 9712622 A W0 9818657 A CZ 9900134 A EP 0934180 A PL 332969 A 9818657 A 07-05-1998 W0 9818656 A AU 4613797 A BR 9712622 A EP 0934180 A CZ 9900134 A PL 332969 A 9818657 A 07-05-1998 W0 9818656 A AU 4613797 A BR 9712622 A EP 0934180 A CZ 9900134 A PL 332969 A 9818657 A 08-02-1996 US 5258585 A US 5549776 A US 5565259 A CA 2090182 A W0 9419171 A 9818657 A 16-07-1996 FR 2708777 A CA 2129269 A CZ 9401823 A DE 637820 T ES 2074974 T HU 3806 A JP 7152384 A SK 93894 A US 5493081 A 9818657 A 15-10-1982 BE 892822 A BR 8202110 A CA 1194736 A CH 653044 A DE 3213610 A ES 511374 A GB 2096653 A,B IT 1147679 B JP 1660635 C JP 58005346 A JP 63007577 B MX 162059 A NL 8201535 A SE 453196 B



nernationales Aktenzeichen
PCT/CH 99/00521

C (Forteett	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 18656 A (RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) AG) 7. Mai 1998 (1998-05-07) das ganze Dokument	1
A	WO 98 18657 A (RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) AG) 7. Mai 1998 (1998-05-07) das ganze Dokument	1
Α	US 5 536 556 A (D.M. JURIGA) 16. Juli 1996 (1996-07-16) das ganze Dokument	1
Α	EP 0 637 820 A (ROTH FRERES S.A.) 8. Februar 1995 (1995-02-08) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	. 1
A	FR 2 503 721 A (NOBEL-BOZEL) 15. Oktober 1982 (1982-10-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	

1

INTERNATIONALER RECHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 99/00521 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60R13/02 B32B5/18 A. KLAS IPK 7

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R B32B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegnife)

	41.0			
ن	ALS	MESENITICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			
	Teile	Betr. Anspruch Nr.		
P,A	EP 0 949 066 A (PRINCE CORPORATION) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) das ganze Dokument	1,12		
A	EP 0 832 787 A (FINDLAY INDUSTRIES) 1. April 1998 (1998-04-01) das ganze Dokument	1,12		
A	US 5 582 906 A (F.E. ROMESBERG) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) das ganze Dokument	1,12		
A	WO 92 01587 A (MATEC HOLDING AG) 6. Februar 1992 (1992-02-06) das ganze Dokument	1,12		
	-/			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	
---	--

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden w soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

4. Februar 2000

10/02/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

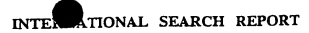
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kusardy, R

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1



FR 2503721

8202069 A

4451310 A

Int ... national Application No

15-10-1982

29-05-1984

Information on patent family members PCT/CH 99/00521 Publication date Publication Patent family Patent document member(s) cited in search report

SE

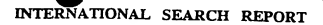
US

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/CH 99/00521

Patent documen	. — —		-		99/00521
cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 949066	A	13-10-1999	NO	NE	
EP 832787	Α	01-04-1998	US	5942232 A	24 - 08-1999
US 5582906	Α	10-12-1996	US	5486256 A	23-01-1996
			CA	2149180 A	18-11-1995
W0 9201587	Α	06-02-1992	CH	681973 A	30-06-1993
			DE	59107030 D	18-01-1996
			EP	0493543 A	08-07-1992
			ES	2080950 T	16-02-1996
			JP	5504528 T	15-07-1993
			US	5554830 A	10-09-1996
WO 9818656	Α	07-05-1998	AU	4613797 A	22-05-1998
			BR	9712622 A	26-10-1999
			WO	9818657 A	07-05-1998
			CZ	9900134 A	14-04-1999
			EP	0934180 A	11-08-1999
		~~~~~~~~~~~~~	PL 	332969 A	25-10-1999
WO 9818657	Α	07-05-1998	WO	9818656 A	07-05-1998
			AU	4613797 A	22-05-1998
			BR	9712622 A	26-10-1999
			EP	0934180 A	11-08-1999
			CZ	9900134 A	14-04-1999
			PL	332969 A	25-10-1999
US 5536556	Α	16-07-1996	US	5258585 A	02-11-1993
			US	5549776 A	27-08-1996
			US	5565259 A	15-10-1996
			CA	2090182 A	24-08-1994
			WO	9419171 A	01-09-1994
EP 637820	Α	08-02-1995	FR	2708777 A	10-02-1995
			CA	2129269 A	07-02-1995
			CZ	9401823 A	15-02-1995
			DE	637820 T	15-02-1996
			ES	2074974 T	01-10-1995
			HU	3806 A	28-03-1997
			JP	7152384 A	16-06-1995
			SK US	93894 A	08-03-1995
				5493081 A	20-02-1996
FR 2503721	Α	15-10-1982	BE	892822 A	02-08-1982
•			BR	8202110 A	22-03-1983
			CA	1194736 A	08-10-1985
			CH	653044 A	13-12-1985
			DE	3213610 A	25-11-1982
		•	ES	511374 A	01-12-1983
			GB	2096653 A,B	20-10-1982
			IT	1147679 B	26-11-1986
			JP	1660635 C	21-04-1992
			JP JP	58005346 A	12-01-1983
			MX	63007577 B	17-02-1988
			NL	162059 A	25-03-1991
				8201535 A	01-11-1982
			SE	453196 B	18-01-1988



International Application No PCT/CH 99/00521

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/CH 99/00521			
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
	*				
<b>A</b>	WO 98 18656 A (RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) AG) 7 May 1998 (1998-05-07) the whole document		1		
	WO 98 18657 A (RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) AG) 7 May 1998 (1998-05-07) the whole document		1		
	US 5 536 556 A (D.M. JURIGA) 16 July 1996 (1996-07-16) the whole document		1		
	EP 0 637 820 A (ROTH FRERES S.A.) 8 February 1995 (1995-02-08) cited in the application the whole document		1		
	FR 2 503 721 A (NOBEL-BOZEL) 15 October 1982 (1982-10-15) cited in the application the whole document		1		
	•				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH 99/00521

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60R13/02 B32B5/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \text{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ IPC 7 & B60R & B32B \\ \end{array}$ 

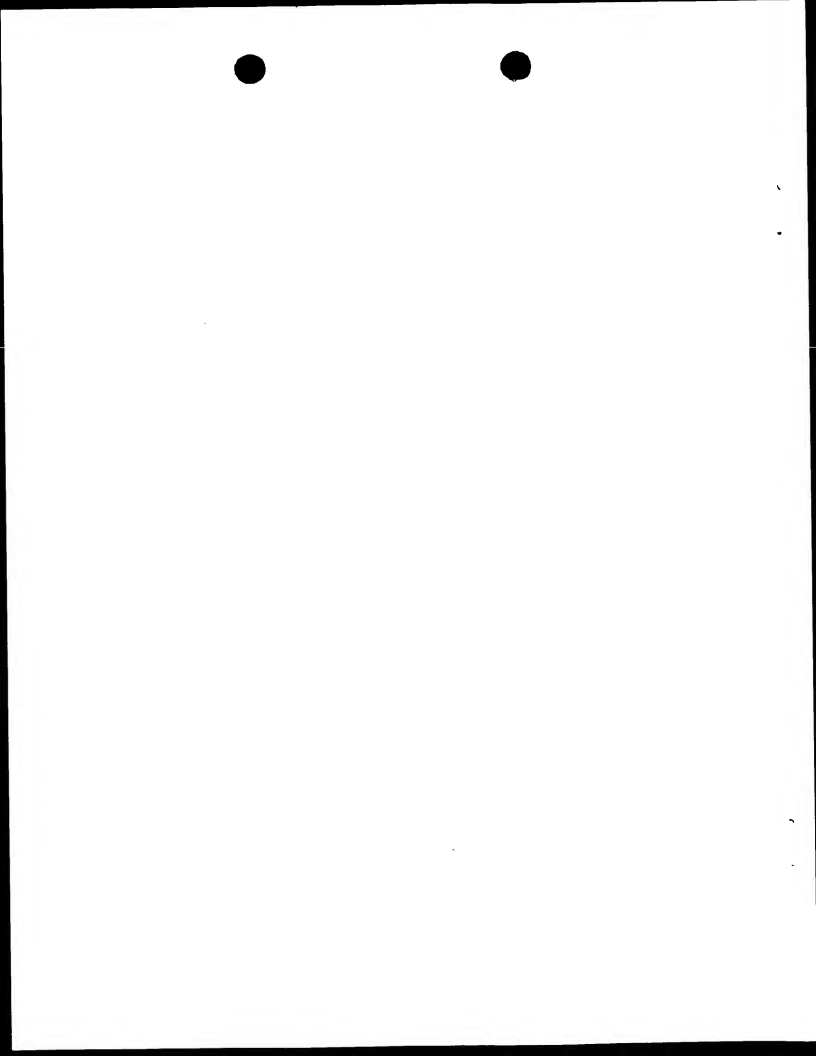
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

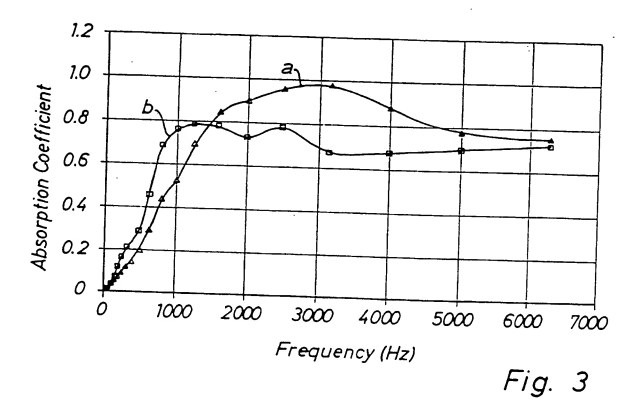
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
EP 0 949 066 A (PRINCE CORPORATION) 13 October 1999 (1999-10-13) the whole document	1,12
EP 0 832 787 A (FINDLAY INDUSTRIES) 1 April 1998 (1998-04-01) the whole document	1,12
US 5 582 906 A (F.E. ROMESBERG) 10 December 1996 (1996-12-10) the whole document	1,12
W0 92 01587 A (MATEC HOLDING AG) 6 February 1992 (1992-02-06) the whole document	1,12
-	13 October 1999 (1999-10-13) the whole document  EP 0 832 787 A (FINDLAY INDUSTRIES) 1 April 1998 (1998-04-01) the whole document  US 5 582 906 A (F.E. ROMESBERG) 10 December 1996 (1996-12-10) the whole document  WO 92 01587 A (MATEC HOLDING AG) 6 February 1992 (1992-02-06) the whole document

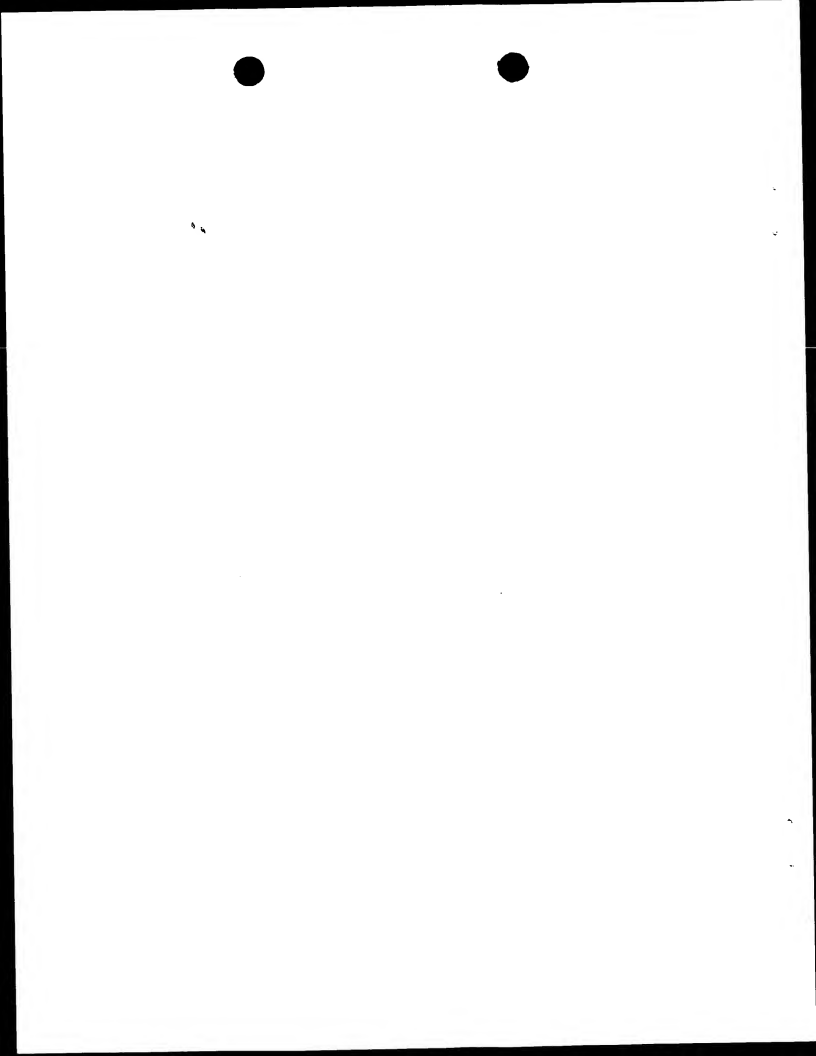
X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	The latest desired in
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the
"E" earlier document but published on or after the international filling date	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	carrier be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
citation of other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
4 February 2000	10/02/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Kusardy, R

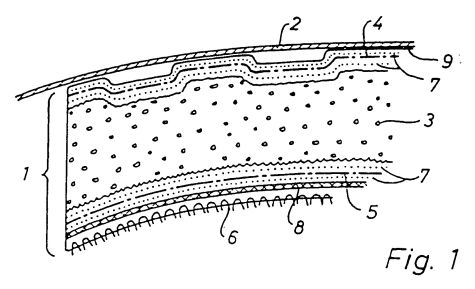
1

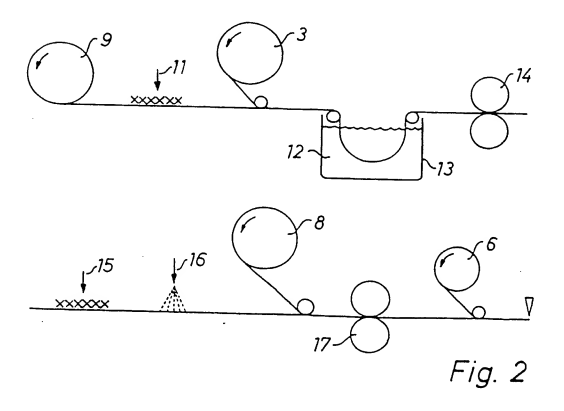




2/2







10

15

20

25

eine T	rägerschicht	(3),	insbesondere	eine	PU-Schaum-
schich	t, aufgebrach	nt wi	rd,		

- b) die Rückenschicht (9), Verstärkungsfasern (11) und Trägerschicht (3) gemeinsam mit einer vorgegebenen Menge einer ersten Komponente (12) eines Klebers (7) imprägniert werden und dazu bspw. gemeinsam durch ein mit dieser ersten Komponente (12) gefülltes Bad (13) und nachfolgend angeordnete erste Quetschrollen (14) geführt werden,
- c) die derart imprägnierte Trägerschicht (3) mit zweiten Verstärkungsfasern (15), insbesondere Glasfasern, belegt wird und anschliessend mit einer zweiten Komponente (16) des Klebers (7) benetzt, insbesondere besprüht, wird,
- d) auf die zweiten Verstärkungsfasern (15) eine semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht (8) aufgebracht wird, die anschliessend mit den anderen Schichten (9, 11, 3, 15) bspw. mit Hilfe von zweiten Quetschrollen (17), angepresst wird, um die beiden Kleberkomponenten (12, 16) miteinander reagieren zu lassen, bevor auf diese Sperrschicht (8) eine selbstklebende Dekorschicht (6) aufgebracht wird,
- e) die derart aufeinander gebrachten Schichten in gewünschter Weise zugeschnitten und heiss geformt werden.

insbesondere aus einem ca.  $45g/m^2$  schweren Mischfaservlies besteht.

- 6. Auskleidung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
  5 dass die Sperrschicht (8) chemisch miteinander verbundene Zellulose- und Polyesterfasern enthält.
  - 7. Auskleidung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass, zur Erlangung der gewünschten Benetzungseigenschaften, die Oberfläche der Sperrschicht entsprechend behandelt ist.
- 8. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (8) migrationsresistent gegen Weichmacher, altersbedingte Zersetzungsprodukte und/oder Zusätze aus der PU-Schaumschicht oder den Klebschichten ist.
- 9. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (8) eine Dicke von 0.2 bis 1.0 mm, insbesondere von 0.285 mm, aufweist.
- 10. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Kleber (7) ein konventioneller Zweikomponenten-PU-Kleber ist.
- Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Dekorschicht (6) eine
  luftdurchlässige PE-Vliesschicht ist.
  - 12. Verfahren zur Herstellung einer Fahrzeugdach-Auskleidung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- a) eine luftundurchlässige Rückenschicht (9) mit ersten Verstärkungsfasern (11), insbesondere Glasfasern, belegt wird und auf die Verstärkungsfasern (11)

30

#### Patentansprüche

- Auskleidung für ein Fahrzeugdach (2) mit einer luft-1. durchlässigen Trägerschicht (3), welche Trägerschicht (3) fahrzeugdachseitig eine erste luftdurchlässige 5 Verstärkungsschicht (4) und fahrgastraumseitig eine zweite luftdurchlässige Verstärkungsschicht (5) aufweist, wobei die erste Verstärkungsschicht fahrzeugdachseitig eine luftundurchlässige Rückenschicht (9) aufweist, die zweite Verstärkungsschicht (5) fahr-10 gastraumseitig mit einer luftdurchlässigen Dekorschicht (6) versehen ist und die einzelnen Schichten mit einem luftdurchlässigen Kleber (7) miteinander verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erzeugung einer 15 akustisch optimierbaren und ästhetisch beständigen Fahrzeugdach-Auskleidung, zwischen der zweiten Verstärkungsschicht (5) und der Dekorschicht (6) eine semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht 20 (8) vorgesehen ist.
  - 2. Auskleidung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die fahrgastraumseitigen Schichten einen Luftströmungswiderstand von  $500 \text{Nsm}^{-3} < R_t < 2500 \text{Nsm}^{-3}$ , insbesondere von  $900 \text{Nms}^{-3} < R_t < 1900 \text{Nsm}^{-3}$  aufweisen.
  - 3. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die luftdurchlässige Trägerschicht (3) aus einem PU-Schaum gefertigt ist.
  - 4. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Verstärkungsschicht (4) eine Glasfaserschicht umfasst.
- 35 5. Auskleidung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (8) aus einem ca. 20 bis  $60 \text{ g/m}^2$  schweren Mischfaservlies, und

10

15

20

PCT/CH99/00521

dieser Kurve (a) zeigt darüberhinaus eine ungenügende Absorption der Fahrzeugdachauskleidung im Bereich unterhalb 1500 Hz. Demgegenüber lässt die das Absorptionsverhalten einer erfindungsgemässen Auskleidung mit mikroporöser Sperrschicht charakterisierende Kurve (b) erkennen, dass diese Dachauskleidung bereits bei Frequenzen von 800 Hz eine befriedigende Absorption aufweist und der Absorptionskoeffizient für höhere Frequenzen im Bereich zwischen 0.7 bis 0.8 schwankt. Dieser Vergleich macht die gewonnenen Vorteile der erfindungsgemässen Fahrzeugdachauskleidung offensichtlich.

Es versteht sich, dass Weiterbildungen dieser Fahrzeugdachauskleidung im Bereich des normalen technischen Handels des Fachmanns liegen. Insbesondere wird der Fachmann mit seinen Kenntnissen geeignete Materialien und Kleber für den Aufbau einer erfindungsgemässen Fahrzeugdachauskleidung auswählen. Ebenso gehört die besondere Gestaltung resp. Formgebung der Dachauskleidung in das normale technische Handeln des Fachmanns.

10

15

20

25

30

35

welche die übrigen Materialen aufgelegt werden. In einem ersten Verfahrensschritt werden Verstärkungsfasern 11, insbesondere Glasfasern auf diese Rückenschicht 9 locker aufgestreut. Auf diese Glasfasern 11 wird anschliessend eine Trägerschicht 3, insbesondere eine PU-Schaumschicht aufgelegt. Auch diese Trägerschicht 3 kann von einer Rolle abgezogen werden. In einem weiteren Verfahrensschritt werden diese drei Schichten 9, 11, 3, durch ein Bad 13 geführt, in welchem eine erste Kleberkomponente aufbewahrt wird. Um die Menge dieser applizierten Kleberkomponente regulieren zu können wird diese durchtränkte Schichtenfolge zwischen zwei ersten Quetschrollen 14 hindurchgeführt. Nach dieser Quetschung werden wiederum Verstärkungsfasern 15, insbesondere Glasfasern, aufgestreut und nachfolgend mit einer zweiten Kleberkomponente 16 besprüht. Auf das derart behandelte Materialband wird die mikroporöse, semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht 8 aufgebracht und mit Hilfe eines zweiten Quetschrollenpaars 17 angepresst. Mit einem nächsten Verfahrensschritt wird eine Dekorschicht 6 aufgebracht. Anschliessend wird dieses Material zugeschnitten und in einem beheizten Presswerkzeug in die gewünscht Form gebracht.

Es versteht sich, dass dieses hier beispielhaft beschriebene kontinuierliche Herstellungsverfahren vom Fachmann in einfacher Weise in ein diskontinuierliches, d.h. schrittweises Herstellungsverfahren modifiziert werden kann.

Die in Figur 3 gezeigten Kurven zeigen die akustische Wirksamkeit der erfindungsgemässen Auskleidung. Dabei stellt Kurve (a) das Schallabsorptionsverhalten einer Fahrzeugdachauskleidung ohne erfindungsgemässe Sperrschicht 8 dar. Aus dieser Kurve wird deutlich, dass durch die Offenporigkeit der fahrgastraumseitigen Schichten eine Absorption von über 0.8 erzielt werden kann. Derartig hohe Absorptionskoeffizienten sind jedoch im Bereich der Fahrzeugakustik unerwünscht, da damit die Sprachverständlichkeit im Fahrgastraum stark beeinträchtigt wird. Der Verlauf

10

15

20

25

30

35

diese Sperrschicht 8 aus einem Material gefertigt, welches die Migration von Kleberkomponenten, allfälligen Weichmachern, altersbedingten Zersetzungsprodukten und/oder chemischen Zusätzen verhindert. Die Permeabilität für Luft wird durch die mikroporöse und luftdurchlässige Struktur dieser Sperrschicht 8 erreicht. Insbesondere lässt sich durch die Wahl des Faserdurchmessers, der Sperrschichtdichte und deren Dicke der Luftströmungswiderstand durch diese Schicht 8 vorbestimmen. In einer bevorzugten Ausführungsform weist diese Sperrschicht 8 eine Dicke von 0.1 < d < 1.0 mm auf und ist derart ausgelegt, dass damit in den fahrgastraumseitigen Schichten der Auskleidung ein Luftströmungswiderstand von  $500 \text{Nsm}^{-3} < R_{t} < 2500 \text{Nsm}^{-3}$ , insbesondere von  $900 \text{Nms}^{-3} <$  $R_{\rm t}$  < 1900Nsm $^{-3}$  erzeugt wird. Die Oberflächen dieser Sperrschicht 8 können behandelt sein, d.h. für die mit diesen Oberflächen wechselwirkenden Kleber benetzend sein, während der Kernbereich dieser Sperrschicht 8 für diese Kleber stark abstossend wirken kann. Geeignete Oberflächenbehandlungen, bspw. durch Abflämmen, mit chemischem Primer oder durch Korona-Behandlung, sind dem Fachmann bekannt. Die Benetzungsfähigkeit dieser Sperrschichtoberflächen ist derart gewählt, dass diese Oberflächen mit den verwendeten Klebern wohl eine Haftung eingehen, aber diese Kleber keinen geschlossenen, luftundurchlässigen Film bilden können. In dieser bevorzugten Ausführungsform wird eine Sperrschicht aus Polyester- und Zellulosefasern mit einem Flächengewicht von 20 bis 60  $g/m^2$ , insbesondere 40  $g/m^2$ verwendet. Das Gewicht der notwendigen Kleber beträgt ca. 60  $g/m^2$ . Damit kann eine Auskleidung mit einem Gesamtgewicht von ca. 800  $g/m^2$  und einer Dicke von ca. 22 mm geschaffen werden.

Das in Figur 2 dargestellte Verfahren zur Herstellung einer erfindungsgemässen Auskleidung verwendet eine dünne Rückenschicht 9, die kontinuierlich von einer Rolle abgezogen wird. Diese Rückenschicht besteht vorzugsweise aus Polyethylen und dient als undurchlässige Unterschicht, auf

•

10

15

20

25

30

35

6

dung in schematischer Weise. Diese Auskleidung weist eine zentrale Trägerschicht 3 auf, die aus einem luftdurchlässigen Material, vorzugsweise aus einem offenporigen PU-Schaum besteht. Diese Schaumschicht 3 weist in einer bevorzugten Ausführungsform eine Dicke von ca. 5 bis 30 mm, insbesondere 20 mm, auf und hat ein Raumgewicht von 20 bis 60 kg/m3. Beidseitig dieser Trägerschicht 3 ist jeweils eine Verstärkungsschicht 4 resp. 5 angeordnet. Diese Verstärkungsschichten werden vorzugsweise aus Glasfasern gebildet und sind mit einem Kleber 7 an der Trägerschicht 3 befestigt. In einer bevorzugten Ausführungsform wird beidseitig eine Glasfaserschicht mit einem Flächengewicht von ca. 50 g/m2 verwendet, deren Dicke etwa dem 1- bis 3-fachen Durchmesser der Fasern entspricht. Es versteht sich, dass für die Verstärkungsschichten auch andere geeignete, d.h. steife Materialien verwendet werden können. Wesentlich für die vorliegende Erfindung ist es, dass die einzelnen oben genannten Schichten luftdurchlässig sind und auch der Kleber 7 eine Luftdurchströmung dieser Schichten zulässt. Fahrzeugdachseitig ist eine luftundurchlässige Rückenschicht 9, vorzugsweise aus Polyethylen, vorgesehen. Mit dieser Rückenschicht 9 wird verhindert, dass Luft aus dem Fahrgastraum durch die luftdurchlässige Auskleidung 1 in den Raum zwischen dem Fahrzeugdach 2 und der Auskleidung 1 strömen kann. Fahrgastraumseitig ist eine luftdurchlässige Dekorschicht 6, bspw. ein 100 g/m² schweres PE-Faservlies, angebracht. Erfindungsgemäss liegt zwischen der Dekorschicht 6 und der Trägerschicht 3 eine mikroporöse, semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht 8. Diese Sperrschicht 8 ist in einer bevorzugten Ausführungsform aus miteinander verbundenen Zellulose- und Polyesterfasern gefertigt und ist einerseits gasdurchlässig, insbesondere permeabel für Luft, andererseits jedoch undurchlässig, d.h. impermeabel für mindestens die bei der Fertigung der Auskleidung verwendeten flüssigen oder zähflüssigen Stoffe, insbesondere Kleberkomponenten und wirkt deshalb als Sperrschicht für den verwendeten Kleber 7. Darüberhinaus ist

10

25

35

wird eine zweite Kleberkomponente aufgesprüht, bevor eine semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht aufgebracht und an die anderen Schichten angepresst wird. In einem nächsten Verfahrensschritt wird eine Dekorschicht, z.B. ein  $100~\text{g/m}^2$  schweres PE-Faservlies auf diese Sperrschicht aufgebracht.

Die derart hergestellte Bahn wird anschliessend in geeignete Stücke geschnitten und in bekannter Weise, d.h. mit geheizten Formpresswerkzeugen geformt, um die gewünschten Fahrzeugdachauskleidungen zu erhalten.

Es versteht sich, dass die Materialien für diese Auskleidung und die zur Herstellung dieser Auskleidung benötigten

Chemikalien nicht auf die hier beispielhaft aufgezeigte
Auswahl beschränkt sind. Der Fachmann wird, je nach Anwendungsbereich des erfindungsgemässen Produktes geeignete
Materialien und Chemikalien wählen. Das oben beschriebene, kontinuierliche Herstellungsverfahren kann selbstverständlich auch platten- respektive schrittweise vorgenommen werden.

Im folgenden soll die Erfindung anhand der Figuren und eines Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung des Aufbaus eines erfindungsgemässen Auskleidungsteils;
- 30 Fig. 2 eine schematische Darstellung des Verfahrens zur Herstellung einer erfindungsgemässen Auskleidung.
  - Fig. 3 eine vergleichende graphische Darstellung der frequenzabhängigen Schallabsorption einer erfindungsgemässen Auskleidung.
  - Figur 1 zeigt den Aufbau einer erfindungsgemässen Ausklei-

10

15

20

25

30

35

Sperrschicht ist einerseits undurchlässig für und migrationsresistent gegen die verwendeten Kleber respektive deren Komponenten respektive Zusätzen und ist andererseits mikroporös, d.h. luftdurchlässig und weist eine Dicke von 0.1 < d < 1.0 mm auf und ist derart ausgelegt, dass damit ein Luftströmungswiderstand von 500Nsm⁻³ < R < 2500Nsm⁻³, insbesondere von  $900 \, \mathrm{Nms^{.3}} \, < \, R_{t} \, < \, 1900 \, \mathrm{Nsm^{.3}}$  erzeugt wird. Es ist für die Optimierung der akustischen Wirksamkeit der Fahrzeugdachauskleidung wesentlich, dass der Luftströmungswiderstand fahrgastraumseitig im angestrebten Bereich liegt. Darüberhinaus wird die luftdurchlässige, d.h. offenporige Sperrschicht aus einem Material gefertigt, welches semipermeabel und migrationsresistent ist und insbesondere die Durchdringung, respektive Permeation und/oder Migration des verwendeten Klebers, respektive dessen Komponenten, und/oder der verwendeten Weichmacher, der altersbedingten Zersetzungsprodukte und/oder der Zusätze aus der PU-Schaumschicht oder der Klebschichten verhindert. Derartige Sperrschichten sind auf dem Markt erhältlich und sind bspw. aus chemisch miteinander gebundenen Zellulose- und Polyesterfasern gefertigt.

Ein bevorzugtes Verfahren zur Herstellung einer erfindungsgemässen Auskleidung sieht vor, auf eine kontinuierlich abgerollte Unterschicht, resp. Rückenschicht, insbesondere aus Polyethylen, Verstärkungsfasern, bspw. Glasfasern oder Polyesterfasern, abzulegen und darauf eine kontinuierlich abgerollte Trägerschicht, insbesondere eine PU-Schaumschicht aufzubringen. Diese bahnförmige Schichtenfolge wird mit einer ersten Komponente eines Klebers, insbesondere eines PU-Klebers, imprägniert. In einer bevorzugten Ausführungsform wird diese Schichtenfolge als Bahn durch ein entsprechend gefülltes Bad geführt. Um die Menge der applizierten ersten Kleberkomponente kontrollieren zu können, wird diese imprägnierte Schichtenbahn durch ein Quetschrollenpaar geführt. Auf die derart bearbeitete Schichtenbahn werden wiederum Verstärkungsfasern aufgebracht und

10

15

20

25

30

35

schicht überzogen ist und zwischen dieser Dekorschicht und der glasfaserverstärkten Schaumschicht eine luftundurchlässige Polyethylen-Folie aufweist, um das Permeieren von Klebstoffkomponenten in die Dekorschicht zu verhindern. Wegen dieser Folie weist diese vorgeschlagene Dachauskleidung eine schlechte akustische Absorption auf, die allenfalls durch eine Perforation verbessert werden könnte. Eine solche Perforation der PE-Folie kann jedoch wieder zu visuell wahrnehmbaren Veränderungen der Dekorschicht führen. Bei der in dieser Schrift dargestellten Herstellungsweise ist die dachseitige Rückenschicht perforiert, d.h. luftdurchlässig, und steht somit im Widerspruch zu modernen gesetzlichen Vorschriften zur Konstruktion von Fahrzeugdach-Auskleidungen. Diese Vorschriften verbieten einen direkten Luftdurchfluss zwischen Fahrzeugdach und Fahrgastraum.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Dachauskleidung zu schaffen, welche abhängig von deren spezifischen Einsatz eine optimale Schallabsorption aufweist und gleichzeitig ein ästhetisch beständiges Erscheinungsbild behält.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Auskleidung mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst, und insbesondere dadurch, dass zwischen einer luftdurchlässigen Dekorschicht und einem mehrschichtigen Strukturelement eine semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht vorgesehen ist. Das mehrschichtige Strukturelement ist ebenfalls luftdurchlässig und umfasst eine Trägerschicht, insbesondere eine PU-Schaumschicht, welche beidseitig mit einer luftdurchlässigen Verstärkungsschicht, insbesondere aus Glasfasern, versehen ist. Diese Schichten sind in bekannter Weise miteinander verklebt. Die Dekorschicht kann aus einem Faservlies oder einem anderen luftdurchlässigen Material, z.B. einem Textilgewirk, bestehen. Die erfindungsgemäss verwendete semipermeable und migrationsresistente

WO 00/27671 PCT/CH99/00521

2

Dachauskleidung bekannt, welche im wesentlichen eine ca. 515 mm dicke, halbsteife PU-Schaumschicht und eine 4-10 mm
dicke, federelastische Verbundfaserschicht aufweist, wobei
beide Schichten luftdurchlässig sind. Die Schaumschicht ist
bei a eser Ausführungsform beidseitig mit Glasfasern verstärkt und weist fahrgastraumseitig eine luftdurchlässige
Dekorschicht auf. Die einzelnen Schichten sind wiederum mit
einem luftdurchlässigen Kleber, insbesondere einem PUKleber, miteinander verbunden. Auch bei dieser schallabsorbierenden Dachauskleidung handelt es sich um ein klassisches Feder-Masse-System.

5

10

15

20

25

30

Bei derartigen Dachauskleidungen zeigt es sich jedoch, dass wegen des offenporigen Aufbaus dieser Schallabsorber, deren Kleberkomponenten bereits bei der Fertigung dieser Dachauskleidungen relativ rasch in die Dekorschicht dringen und zu visuell wahrnehmbaren Flecken und damit zu einer relativ hohen Ausschussproduktion führen. Die Verwendung durchlässiger Schichten führt also unmittelbar zu unerwünschten Beeinträchtigungen des Erscheinungsbildes der Dachauskleidungen.

Darüberhinaus führen Feder-Masse-Anordnungen immer zu Resonanzeinbrüchen in der Schallisolation, die üblicherweise im Frequenzbereich der niederen Motorordnungen liegen und dort besonders unerwünscht sind.

Es ist jedoch das generelle Bestreben der Automobilindustrie, das Gewicht der Fahrzeuge zu reduzieren. Dies hat zur Folge, dass vermehrt auch dünnere und leichtere Karosserie- und Auskleidungsteile eingesetzt werden, die zu wesentlichen akustischen Problemen führen.

Es ist deshalb auch schon vorgeschlagen worden, bspw. in
der FR 2 503 721, eine leichte Dachauskleidung zu schaffen,
welche im wesentlichen aus einer porösen und glasfaserverstärkten Schaumschicht besteht, welche mit einer Dekor-

30

35

# Fahrzeugdach-Auskleidung und Verfahren zur Herstellung derselben

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Fahrzeugdach-Auskleidung gemäss Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Verfahren zur Herstellung derselben.

Diese Fahrzeugdach-Auskleidung zeichnet sich durch ein besonders gutes akustisches Verhalten aus und eignet sich für eine ultraleichte Bauweise.

Grossflächige Fahrzeugteile, insbesondere Fahrzeugdächer, 15 neigen aufgrund ihrer geringen Eigenstabilität dazu, sich beim Fahren zu deformieren, zu vibrieren und zu schwingen. Diesem Verhalten wird konventionellerweise durch das Anbringen von Dämpfungsmaterial, insbesondere von Schwerschichten aus Bitumen, entgegengewirkt. Um die Übertragung 20 von Fahrgeräuschen ins Wageninnere zu reduzieren, werden in der Automobilindustrie seit längerem mehrschichtige Schallisolationspakete eingesetzt. Diese Schallisolationspakete sind in der Regel als Feder-Masse-Systeme konzipiert und weisen eine mit einer elastischen Federschicht gekoppelte 25 luftdichte Schwerschicht auf, um die Vibrationen der grossflächigen Karosserieteile zu dämpfen und die Schalltransmission zu dämmen.

Ein solches Schallisolationspaket ist bspw. in der EP0'255'332 beschrieben und umfasst eine halbflexible Trägerschicht, mit welcher die Dachauskleidung in Art eines
Schnappverschlusses gegen das Fahrzeugdach gespannt werden
kann. Mit dieser Trägerschicht wird ein klassisches FederMasse-System mit einer federnden, schallabsorbierenden
Schaumschicht und einer viskoelastischen, geschlossenporigen Schwerschicht (Bitumén-gefüllt) gegen das Fahrzeugdach
angepresst.

Aus der EP-0'637'820 ist bspw. eine schallabsorbierende

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine akustisch optimierbare und ästhetisch beständige Fahrzeugdach-Auskleidung (2) sowie ein Verfahren zur Herstellung derselben. Eine luftdurchlässige Trägerschicht (3) umfasst fahrzeugdachseitig eine erste luftdurchlässige Verstärkungsschicht (4) mit einer luftdurchlässigen Rückenschicht (9), sowie fahrgastraumseitig eine zweite luftdurchlässige Verstärkungsschicht (5) mit einer luftdurchlässigen Dekorschicht (6). Die einzelnen Schichten sind mit einem luftdurchlässigen Kleber (7) miteinander verbunden. Zwischen der zweiten Verstärkungsschicht (5) und der Dekorschicht (6) ist eine semipermeable und migrationsresistente Sperrschicht (8) vorgesehen. Diese Sperrschicht (8) ist derart ausgelegt, dass damit ein Luftströmungswiderstand von 500Nsm⁻³ < R_t < 2500Nsm⁻³, insbesondere von 900Nms⁻³ < R_t < 1900Nsm⁻³, erzeugt wird.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten voti
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

**PCT** 

#### ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B60R 13/02, B32B 5/18

**A1** 

- (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- WO 00/27671

.1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. Mai 2000 (18.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00521

- (22) Internationales Ann 3 dedatum: 5. November 1999 (05.11.99)
- (81) Bestimmungsstaaten: CA, CZ, JP, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

2266/98

11. November 1998 (11.11.98) CH

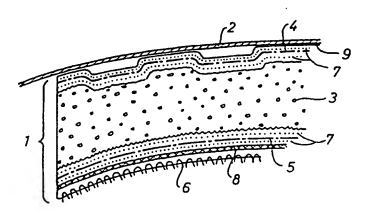
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) AG [CH/CH]; Seestrasse 45, CH-8702 Zollikon (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AGGARWAL, Anuj [IN/US]; 1001 S. Main Street, Nr. 235, Crown Point, IN 46307 (US). KHAN, Hameed [US/US]; 1355 Covington Court, Crown Point, IN 46307 (US). CREPEAU, Howard [US/US]; 674 Driftwood Circle, Lowell, IN 46356 (US). ALTS, Thorsten [DE/DE]; Pestalozzistrasse 32, D-64401 Gross-Bieberau (DE). CHAWLA, Paul [GB/IT]; Via Genola, 8, Rivoli, I-10098 Torino (IT).
- (74) Anwalt: SEIFERT, Hans, Ulrich; Ritscher & Seifert, Forchstrasse 452, Postfach, CH-8029 Zürich (CH).
- (54) Title: VEHICLE ROOFLINING AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME
- (54) Bezeichnung: FAHRZEUGDACH-AUSKLEIDUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DERSELBEN



(57) Abstract

The invention relates to an acoustically optimizable and aesthetically resistant vehicle rooflining (2) and to a method for producing the same. An air-permeable support layer (3) comprises a first air-permeable reinforcement layer (4) with a non-air-permeable back layer (9) on the vehicle roof side and a second air-permeable reinforcement layer (5) with an air-permeable decorative layer (6) on the passenger compartment side. The individual layers are interconnected by an air-permeable adhesive (7). A semipermeable and migration-resistant barrier layer (8) is provided between the second air-permeable reinforcement layer (5) and the decorative layer (6). This barrier layer (8) is designed in such a way as to produce an air-flow resistance of  $500Nsm^{-3} < R_t < 2500Nsm^{-3}$ , especially of  $900Nms^{-3} < R_t < 1900Nsm^{-3}$ .

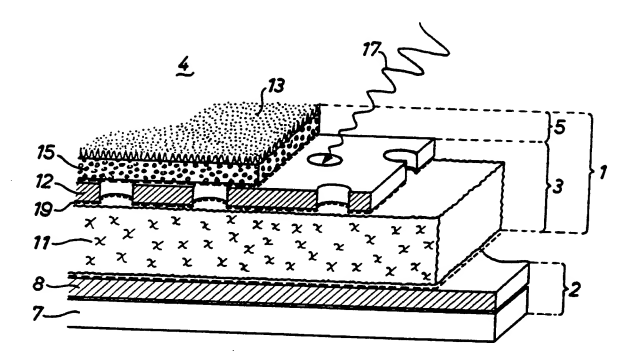
#### PATENTANSPRUECHE

- 1. Verfahren zur Herstellung einer geräuschmindernden Verkleidung für die Innenausstattung der Fahrgastkabinen von Fahrzeugen mit einer fahrgastseitigen Teppichlage (5), welche eine Teppich-Laufschicht (13) und eine insbesondere aus geschäumtem Kunststoff bestehende Teppich-Unterschicht (15) umfasst und mit einem akustischen Isolationssystem (3) aus mindestens einer der Teppichlage (5) zugewandten als Masse eines akustischen Masse-Feder-Systems wirkenden Schwerschicht (12) und einer einem schwingfähigen Karosserieunterteil (2) zugewandten, als gedämpfte Feder des akustischen Masse-Feder-Systems wirkende Federschicht (11), dadurch gekennzeichnet. dass zur Erhöhung der schallabsorbierenden Wirksamkeit der Verkleidung, sowohl die gesamte Teppichlage (5) als auch die Schwerschicht (12) des Isolationssystems (3) als luftdurchlässige Schichten ausgebildet werden, damit das fahrgastseitige Schallfeld (4) akustisch an die Federschicht (11) des Isolationssystems (3) ankoppeln kann.
- 2. Verfahren zur Herstellung einer geräuschmindernden Verkleidung gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die luftdurchlässige Schwerschicht (12) in die Teppichlage (5) integriert wird.
- 3. Verfahren zur Herstellung einer geräuschmindernden Verkleidung gemäss Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-

zeichnet, dass mindestens die akustisch wirksame Federschicht (11) mit einer Sperrschicht (19) vor Nässe geschützt wird.

- 4. Geräuschmindernde Verkleidung für die Innenausstattung der Fahrgastkabinen von Fahrzeugen hergestellt nach dem Verfahren gemäss Anspruch 1.
- 5. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Unterschicht (15) der Teppichlage (5) ein offenporiger Schaum ist.
- 6. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Schwerschicht (12) des akustischen Isolationssystems (3) eine Lochung aufweist und insbesondere Thermoplaste, Elastomere und Weichmacherzuschläge enthält.
- 7. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Federschicht (11) des akustischen Isolationssystems (3) aus einem verpressten Wirrfaservlies besteht.
- 8. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die luftdurchlässige Schwerschicht (12) in die Teppichlage (5) integriert ist und insbesondere die Lochung dieser Schwerschicht (12) mindestens teilweise ausgeschäumt ist.
- 9. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (19) eine wasser- undurchlässige Kleberschicht umfasst.

- 10. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (19) eine hydrophobe Beschichtung umfasst.
- 11. Geräuschmindernde Verkleidung gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Sperrschicht (19) eine dünne Kunststoffolie umfasst.



		ERNATIONAL	International Application CT/Cl	1 91/00137	
I. CLASSIFIC	ATION	OF SUBJECT MATTER (if several classifi			
		nal Patent Classification (IPC) or to both Natio			
Int.Cl	.5	B 60 R 13/08 B 32 B 5/32	B 32 B 7/02 G 10 K	11/16	
II. FIELDS SI	ARCH				
32 11 2	. 1	Minimum Document			
Classification Sy	stem		Classification Symbols		
Int.Cl	5	B 60 R B 60 N B 32 B	G 10 K		
		Documentation Searched other the to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are included in the Fields Searched		
III. DOCUME	NTS CO	ONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citatio	n of Document, 11 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
Υ	EP,	A, 0104357 (AUDI NSU AUT	1,3-5,11		
Α		4 April 1984, see the who	ote document	8	
Υ	DE,	1,3-5,11			
А		24 November 1988, see the	e whole document	9,10	
А	DE,	U, 8121378 (CELLOFOAM DE 18 February 1982, see fig	 8121378 (CELLOFOAM DEUTSCHLAND GmbH) 8 February 1982, see figure; claims		
А	DE,	A, 2006741 (AUDI NSU AUT 2 September 1971, see the	O UNION) e whole document	2,6,7	
A	DE,	A, 3709080 (PELZER) 15 Descriptions see the whole document		1,4,7	
"A" docume conside "E" earlier difiling de which is citation "O" docume other m "P" docume	nt definited to be decimented to be decimented to be defined to be defin	of cited documents: 10 ng the general state of the art which is not a of particular relevance t but published on or after the international a may throw doubts on priority claim(s) or b establish the publication date of another special reason (as specified) ing to an oral disclosure, use, exhibition or shed prior to the international filing date but iority date claimed	"T" later document published after or priority date and not in conficited to understand the princip invention  "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step  "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  "&" document member of the same	ict with the application but le or theory underlying the ice; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu-obvious to a person skilled	
IV. CERTIFIC	ATION				
		mpletion of the International Search mber 1991 (11.09.91)	Date of Mailing of this International S 1 October 1991 (O		
International S			Signature of Authorized Officer		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

European Patent Office

CH 9100137 SA 48465

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 24/09/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP-A- 0104357	04-04-84	DE-A- 3334273 JP-A- 59061889 US-A- 4515239	29-03-84 09-04-84 07-05-85	
DE-U- 8812664	24-11-88	None		
DE-U- 8121378	18-02-82	None		
DE-A- 2006741	02-09-71	None		
DE-A- 3709080	15-12-88	None		

FORM PM79

Tor more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 91/00137

KLASSIFIKATI	ON DES ANM	ELDUNCEGE	NSTANDS (bei	mehreren Klassi	ikationssymboler	e an	zugebe	n) ^ò
Nach der Internati Int.C1.5 G 10 K	tionalen Patentkl	assifik PC B 60 R	oder nach der na 13/08	B 32 B	ikation und der I 5/32	В 32	В	7/02
. RECHERCHIE	RTE SACHGE	BIETE	Barbara .	hierter Mindest	mismost 7			
			Recherc		ationssymbole			
Klassifikationssy	tem			K12331111	200035900000			
Int.C1.5		B 60 G 10		B 60	B 60 N B 32 B			
		Recherchierte nic	ht zum Mindestp unter die rec	rufstoff gehörend herchierten Sach	ie Veroffentlichu gebiete fallen ⁸	ngen, soweit	diese	
			. 0					
II. EINSCHLAG	IGE VEROFFE	NTLICHUNGEN Veroffentilchung	11 soweit erford	erlich unter Ans	abe der maßgebi	ichen Teile ¹²	!	Betr. Anspruch Nr. 13
Art.° Ko	FP.A.0	104357 ( April 19	AUDI NSU	AUTO UNI	ON			1,3-5, 11 8
Y A	DE,U,8812664 (JOHANN BORGERS GmbH & CO. KG) 24. November 1988, siehe das ganze Dokument					1,3-5, 11 9,10		
A	DE,U,8121378 (CELLOFOAM DEUTSCHLAND GmbH) 18. Februar 1982, siehe das Figur; Ansprüche				3,9			
A	DE,A,2 2. Sep	A,2006741 (AUDI NSU AUTO UNION) September 1971, siehe das ganze Dokument				2,6,7		
"A" Veröffe definier "E" älteres tionalet veröffe zweifelb fentlich nannter anderen "O" Veröffe eine Be bezieht "P" Veröffe tum, al licht we	ntlichung, die der, aber nicht als Dokument, das ji an Anmeidedatum intlichung, die gelaft erscheinen zu ungsdarum einer a Verüffentlichung besonderen Grumutzung, eine Aimilichung, die vober nach dem besorden ist	ngegebenen Veröf n allgemeinen Sta besonders bedeuts edoch erst am ode veroffentlicht wor signet ist, einen F alassen, oder dur anderen im Rech g belegt werden sind angegeben ist ch auf eine mündl asstellung oder an r dem internation inspruchten Priori	and der Technik   tam anzusehen is   r nach dem inter   rden ist   rioritätsanspruch   ch die das Verof-  erchenbericht ge- oll oder die aus   (wie ausgeführt)   liche Offenbarung   dere Maßnahmet   alen Anmeideda-	t.  t.  T.  T.  T.  T.  T.  T.  T.  T.	meldedatum od- ist und mit der Verstandnis des oder der ihr zu; Veröffentlichung ka- keit beruhend b Veröffentlichung ka- ruhend betrach einer oder men gorie in Verbin einen Fachman	er dem Friori Anmeidung is der Erfindu grundeliegend ann nicht als setrachtet wes ag von besons ann nicht als tet werden, weren anderes dung gebrach un naheliegen	raisaar nicht ko nicht ko ng zugr ien The lerer Be neu od rden lerer Be auf erf enn die n veröf ht wird id ist	dem internationalen An- um veroffentlicht worden ollidiert, sondern nur zum undeliegenden Prinzips sorie angegeben ist edeutung; die beanspruch- er auf erfinderischer Tätig- sedeutung; die beanspruch- inderischer Tätigkeit be- is Veroffentlichung mit Fentlichungen dieser Kate- und diese Verbindung für seiben Patentfamilie ist
IV. BESCHEL				<del></del>	Absendedettum	es internatio	nalen	Recherchenberichts
Datum des Abse	chlusses der inter 11–09-	nationalen Reche	rene			· 0	1.	10. 91
Internationale F	lecherchenbehöre	le			Cotersebrift de	bevoilmach	tigten I	Borlensteten
	EUROP	AISCHES PAT	TENTAMT		1) 4	76 ()		Jegmar FR

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 1985)

Internationales Aktenzeichen Seite 2 PCT/CH 91/00137

II. EINSCHLA	GIGE VEI NTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	DE,A,3709080 (PELZER) 15. Dezember 1988, siehe das ganze Dokument	1,4,7
·		
100		4 -
	·	
		·

CH 9100137 SA 48465

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 24/09/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
04-04-84	DE-A- 3334273 JP-A- 59061889 US-A- 4515239	09-04-84
24-11-88	Keine	
18-02-82	Keine	
02-09-71	Keine	
15-12-88	Keine	
	Veröffentlichung  04-04-84  24-11-88  18-02-82  02-09-71	Veröffentlichung         Patentfamilie           04-04-84         DE-A- 3334273           JP-A- 59061889           US-A- 4515239           24-11-88         Keine           18-02-82         Keine           02-09-71         Keine

EPO FORM P0473

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82